

HIGH VOLUME/ HIGH PRESSURE SHOCK PUMP (100 PSI/ 300 PSI)

High Volume/High Pressure Dämpferpumpe (6 bar/20 bar)

EN The BLUECHAIN Shock Pump is suitable for pumping suspension forks, shocks and tyres. You can switch between the high volume mode (for tyres) and the high pressure mode (use for suspension forks and shocks). The pressure is easy to read precisely using the clear pressure gauge and the discharge valve makes it easy to fine-tune the pressure you want to set.

Note

- This shock pump is only rated for a max. pressure of 20 bar (300 psi).
- Do not exceed the pump's maximum pressure or the highest pressure specified by the shock manufacturer. Excessive pressure will cause the pump and/or the shock to fail, and the latter can cause serious injuries.
- Presta valves with removable cores: To prevent the valve core rotating or loosening, ensure that the core is securely threaded into the valve shaft.

Instructions

1. Set the corresponding mode at the end of the pump handle: HV (high volume) for tyres, HP (high pressure) for shocks or suspension forks. Thread the pump valve onto the hose. Please use the enclosed adapter for Presta valves. Note: Excess air escapes via the handle section when using HP mode. This may seem strange, but it is normal and has no influence on the pump's correct operation.
2. Pump up your shock/suspension fork until the pressure gauge shows the required pressure. If necessary, fine-tune the pressure by slowly pushing the discharge valve.
3. Unscrew the pump valve from the hose again once you have reached the desired pressure.

DE Die BLUECHAIN Dämpferpumpe ist für das Aufpumpen von Federgabeln, Dämpfern und auch Reifen geeignet. Sie können zwischen dem High Volume-Modus (Verwendung bei Reifen) und dem High Pressure-Modus (Verwendung bei Federgabeln und Dämpfern) wählen. Der korrekte Druck lässt sich mithilfe eines übersichtlichen Manometers einfach und präzise ablesen und durch das Ablassventil passend und bequem feinjustieren.

Hinweis

- Diese Dämpferpumpe ist nur für einen Druck bis max. 20 bar (300 psi) ausgelegt.
- Überschreiten Sie nicht den Maximaldruck oder den vom Dämpferhersteller festgelegten Höchstdruck. Ein Überschreiten führt zum Ausfall der Pumpe und/oder des Dämpfers, was in letzterem Fall schwere Verletzungen verursachen kann.
- Presta-Ventile mit herausnehmbarem Kern: Um ein Verdrehen oder Lösen des Ventilkerns zu verhindern, stellen Sie sicher, dass der Kern vollständig in den Ventilschaft geschraubt ist.

Bedienungsanleitung

1. Stellen Sie am Ende des Pumpengriffs den gewünschten Modus ein: HV (High Volume) für Reifen, HP (High Pressure) für Dämpfer bzw. Federgabeln. Schrauben Sie das Pumpenventil auf den Schlauch. Für Presta-Ventile nutzen Sie bitte den beiliegenden Adapter. Hinweis: Bei Nutzung des HP-Modus entweicht überschüssige Luft über das Griffteil. Das kann irritieren, ist aber normal und hat keinerlei Einfluss auf die korrekte Funktion der Pumpe.
2. Pumpen Sie mithilfe des Manometers bis zum erforderlichen Druck auf. Bei Bedarf können Sie durch langsames Drücken des Ablassventils den Druck feinjustieren.
3. Nach Erreichen des gewünschten Druckes schrauben Sie das Pumpenventil wieder vom Schlauch ab.